INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Intern	ational Application No
	/EP2004/010628

			
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F16J15/08		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification)	tion symbols)	
IPC 7	F16J		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields sea	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		,
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to daim No.
X	EP 1 180 621 A (ISHIKAWA)		16,27-36
	20 February 2002 (2002-02-20) claim 1; figure 2		
	_		
X	US 4 759 585 A (UDAGA) 26 July 1988 (1988-07-26)		16,17, 26-36
	column 5, line 14 - line 27; fig	ure 12	20-30
			4
Α	DE 100 29 352 A (REINZ-DICHTUNGS 20 December 2001 (2001-12-20)	GMRH)	1
	cited in the application		
	abstract; figures		
		:	•
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed in	annex.
	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inter- or priority date and not in conflict with the	national filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	
"E" earlier o filing d	document but published on or after the international late	"X" document of particular relevance; the cla cannot be considered novel or cannot !	aimed invention be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cla	
"O" docume	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an invo document is combined with one or mor	entive step when the e other such docu-
	ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	·
	nan the priority date claimed	*&" document member of the same patent fa	
Date of the a	actual completion of the international search .	Date of mailing of the international search	an report
	4 January 2005	21/01/2005	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Narminio A	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Narminio, A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Information on patent family members

remational Application No T/EP2004/010628

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 1180621	A	20-02-2002	JP EP US	2002054742 1180621 2002014744	A2	20-02-2002 20-02-2002 07-02-2002
US 4759585	A	26-07-1988	DE GB JP JP JP	3820796 2206162 1006563 1871652 5062671	A,B A C	05-01-1989 29-12-1988 11-01-1989 06-09-1994 08-09-1993
DE 10029352	A	20-12-2001	DE US	10029352 2001052674		20-12-2001 20-12-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	nationales Akt	enzeichen	
FC	T/EP2004,	/01062	8

			FC1/EP2002	1/010028
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16J15/08			
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK		
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo ${\sf F16J}$	le)		
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so			
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank un	nd evti. verwendete S	uchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
χ	EP 1 180 621 A (ISHIKAWA) 20. Februar 2002 (2002-02-20) Anspruch 1; Abbildung 2			16,27-36
X	US 4 759 585 A (UDAGA) 26. Juli 1988 (1988-07-26) Spalte 5, Zeile 14 - Zeile 27; Ab 12	bildung		16,17, 26-36
A	DE 100 29 352 A (REINZ-DICHTUNGS 20. Dezember 2001 (2001-12-20) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen	GMBH)		1
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
"A" Veröffer aber n "E" älteres i Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausgel "O" Veröffe eine B "P" Veröffer dem be	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ersen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht intlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	Anmeldung nicht ke Erfindung zugrunde Theorie angegeber 'X' Veröffentlichung vor kann allein aufgrun erfinderischer Tätig 'Y' Veröffentlichung vor kann nicht als auf e werden, wenn die 'Veröffentlichungen diese Verbindung f	ollidiert, sondern nur eliegenden Prinzips on ist in besonderer Bedeut ind dieser Veröffentlich gkeit beruhend betrach in besonderer Bedeut erfinderischer Tätigke Veröffentlichung mit of dieser Kategorie in V	tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist
1	4. Januar 2005	21/01/2	005	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter B Narmi ni		

θ

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP2004/010628

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1180621	А	20-02-2002	JP EP US	2002054742 A 1180621 A2 2002014744 A1	20-02-2002 20-02-2002 07-02-2002
US 4759585.	Α	26-07-1988	DE GB JP JP JP	3820796 A1 2206162 A ,B 1006563 A 1871652 C 5062671 B	05-01-1989 29-12-1988 11-01-1989 06-09-1994 08-09-1993
DE 10029352	Α	20-12-2001	DE US	10029352 A1 2001052674 A1	20-12-2001 20-12-2001